vertissements agricoles



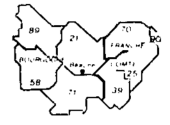
BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES DE

BOURGOGNE ET FRANCHE-COMTÉ

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX Z.I. NORD - B.P. 177 - 21205 BEAUNE Cédex

ABONNEMENT ANNUEL: 250 F - Régisseur Recettes D.R.A.F. - CCP DIJON 3 500 28 D

80.26.35.45



EDITION GRANDES CULTURES

Bulletin n° 17 - 9 septembre 1992

COLZA: Poser les cuvettes des la levée

Surveiller les limaces

CEREALES: - mosaïques

- dépliant vert

COLZA

Les levées sont en cours, voire bien avancées pour les semis réalisés avant la période pluvieuse sur les plateaux et les terres blanches de Franche-Comté. Les dernières mises en place sont en cours.

- LIMACES

Les tout premiers stades sont les plus sensibles aux attaques.

Surveiller les parcelles ; déceler la présence éventuelle de limaces à l'aide de pièges dans les zones les plus exposées (bordures, voisinage de talus). Intervenir rapidement lorsque nécessaire avec :

- bensultap: Malice (SOPRA) 7,5 kg/ha
- mercaptodiméthur : Mesurol RF (BAYER) 3 kg/ha
- métaldéhyde : (nombreuses spécialités) 5 à 10 kg/ha de spécialité à 5 % m.a.
- thiodicarbe : Skipper (PEPRO) 5 kg/ha.

- PUCERONS

Aucune capture de Myzus persicae ou de Brevicoryne brassicae n'est intervenue à la tour d'Auxerre La Brosse au cours de la semaine dernière.

Surveiller cependant les parcelles à partir de la levée. Le vol peut intervenir à la faveur du beau temps. Rappelons qu'une intervention est justifiée en présence d'une plante sur 5 porteuse de pucerons.

- ALTISES

Régional de la Protection des Mégétaux 1986. Toute reproduction même

Mettre en place les cuvettes dès la levée afin de suivre les arrivées sur les parcelles. En présence de morsures sur plus de 3 pieds sur 10, une intervention est nécessaire. Voir produits utilisables dans le tableau "ravageurs" ci-après.

Les altises sont restées à un niveau faible ces dernières années.

P31

D	De la levée à la fin du repos hiverna	l	Produits	utilisables (1)
Grosse altise	Charançon du Bourgeon terminal	Puceron	Matières actives	Spécialités commerciales
0,151	0,151	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	alphaméthrine	Fastac
0,11	0,11		bifenthrine	Talstar Flo
0,0751	0,0751		bifenthrine	Talstar
0,34	0,31		cyfluthrine	Baythroïd
0,25 l 25 g m.a./ha			cyperméthrine	Cymbush, Kafīl super Nombreuses spécialités (2)
0,2 1	0,21	0,251	deltaméthrine	Décis
0,81	0,81		deltaméthrine + endosulfan	Galion
250 g m.a/ha			endosulfan	Nombreuses spécialités (2)
0,751			endosulfan + parathion éthyl	Driffene AP Ekadrine PE
		1,51	endosulfan + thiométon	Serk EC
0,61			esfenvalérate	Sumi alfa
0,51			fenvalérate	Sumicidin 10
0,2 1		0,21	fluvalinate	Mavrik - Mavrik Flo
		0,41	fluvalinate + thiométon	Mavrik B Mavrik systo
0,14	0,151	0,151	lambda-cyhalothrine	Karate
		1,25 1	lambda-cyhalothrine • pyrimicarbe	Karate K
1,5 I on 1,5 kg			malathion	Nombreuses spécialités (2)
1,25 kg 0,25 l			méthidathion	Ultracide 20 bouillie Ultracide 20 liquide
200 g m.a/ha			parathion éthyl et méthyl	Nombreuses spécialités (2)
200 g m.a/ha			parathion huileux	Nombreuses spécialités (2)
		1,2 1	phosalone	Zolone Flo-Azofène Flo Nombreuses spécialités (2)
0,751 0,751			phosalone + parathion methyl	Fortène Taxylone
11171		0,5 kg	pyrimicarbe	Pirimor G - Aphox
0,0651	0,065 1		tralométhrine	Tracker 108 EC

⁽¹⁾ Doses en litre ou kilogramme de produit commercial par hectare.

CEREALES

Dépliant vert "Protection des céréales".

Police to the two even

Le dépliant ci-joint est à conserver. Il fait notamment le point des produits utilisables pour le traitement des semences, le désherbage et la protection d'automne contre les ravageurs. Il y sera fait référence durant toute la campagne,

⁽²⁾ La dose de matière active par hectare mentionnée correspond à la dose de matière la plus fréquente. Avant toute utilisation, vérifier la dose de produit commercial autorisée sur l'étiquette.

SENSIBILITE DES VARIETES DE BLE DUR

(remise à jour à partir des notations réalisées dans les essais ITCF 1991/1992)

Variétés	VMB	VMJB	VMB -	+ VMJB	N	3/540		VMB 4	· VMJB
v ar ieves	V.VID	V (VI,JIS	en 1991	en 1992	Variétés	VMB	VMJB	en 1991	en 1992
Acalou	-	3	0		Domanial	-	6	1	
Alphadur	-	2	2	-	Durelle	7	4	_	
Ambral	6	7	5	-	Endural	4	7	3	_
Agrial	5	8	4	0	Epidur*	5	3		_
Agridur	2	4	0	0	Eurodur	_	3	5	
Araldur	•	2	-	-	Exodur	6	5	5	_
Aramon	1	2	-	-	Goal	3	3	1 3	_
Arbois*	8	8	-	_	Ixos	-	2	0	
Ardente	7	7	-	-	Keops	3	6		
Arcour	5	3	6	_	Megadur	4	2	_	_
Alfidur	7	7		-	Minodur	-	4	3	i .
Biodur	5	8	-	_	Mondur	3	8		_
Cando	7	8	7	•	Multidur	5	4	4	_
Capdur	7	6	-		Neodur	6	4	5	_
Cargiflash	2	4	-		Primadur	6	7	4	_
Damoiso	6	8	-	-	Tappo*	3	4		_

-: Pas d'information

0: Mort des pieds à 100 %

VARIETES D'ESCOURGEONS ET D'ORGE D'HIVER RESISTANTES AU VIRUS DE LA MOSAIQUE JAUNE DE L'ORGE ET AU VIRUS DE LA MOSAIQUE MODEREE DE L'ORGE

Variétés à 6 rangs : Altair, Asorbia, Comanche, Elara, Energy, Express, Gaulois, Gotic, Mobsy, Océane, Rebelle, Thalassa.

Variétés à 2 rangs : Classica, Diana, Labaca, Melusine, Mosar, Target.

- REGLEMENTATION -

Un arrêté du 5 août 1992 publié au Journal Officiel du 26 août 1992, applicable à compter du 1er septembre 1992, fixe le taux des redevances perçues à l'occasion des études, analyses, examens et diagnostics.

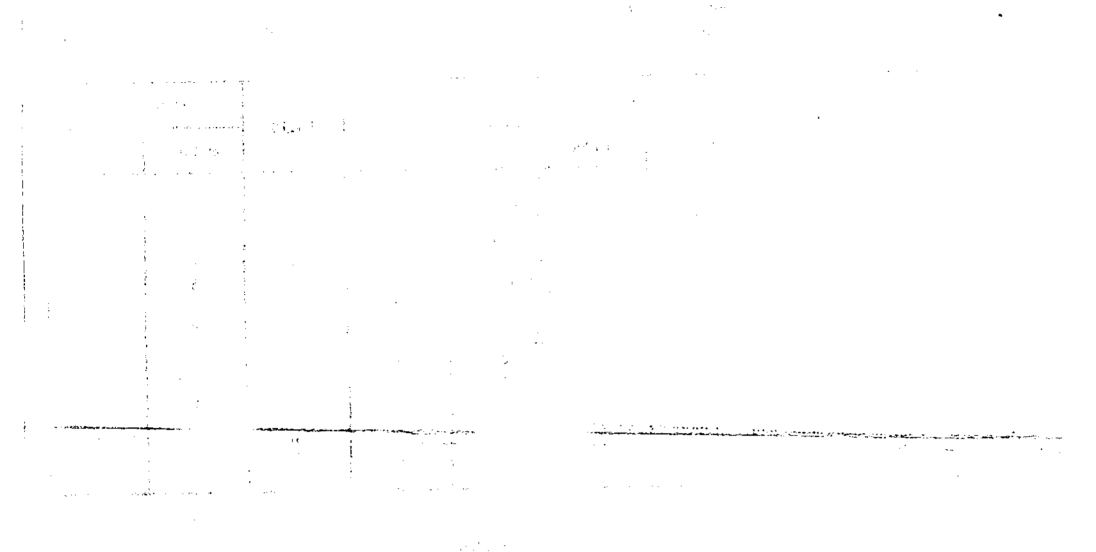
Un barême de tarification est annexé à l'arrêté pour les actes d'examen visuel et de prélèvement d'échantillons, en vue de la certification phytosanitaire.

Une autre grille précise la tarification applicable aux examens effectués par les laboratoires des Services Régionaux de la Protection des Végétaux.

Un exemplaire in extenso de cet arrêté peut vous être envoyé à votre demande.

P32

was the state of the state of



and the second s

		•		
	and the second s	Autoritas, com marco e ya san	ر المدر المحمد المراجع والمراجع والمراجع المحمد المراجع المحمد المراجع المحمد المراجع المحمد المراجع	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	·	. 1	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
a contract the			$x_{i}(x) = C_{i}(x) + c_{i}(x)$	
and the second of the second o				

RESISTANCE DES NOUVELLES VARIETES (observées dans les essais ITCF en 1991/92)

	Blé t	endre		Bl	é dur
Variétés	VMB + VMJB	Variétés	VMB + VMJB	Variétés	VMB + VMJB en 92
Admiral	3	Galibier	2	Armet	0
Amelio	3	Gascogne	Т	Digital	0
Ami	Т	Orqual	3	Durental	0
Axial (90)	2	Promessa	9	Duriac	0
Bison	2	Qualital	2	Enduro	0
Champêtre	Т	Vivant	7	Excalidur	0
Fertil	4	Ysatis	2	Llyod	0
	100			Polidur	0
			1 .	Supradur	2
	· ·			Syene	0

Les nouvelles variétés inscrites en 1991 ont été observées dans deux situations où étaient présents à la fois les deux virus. Chaque note attribuée correspond donc à une tolérance relative au complexe VMB + VMJB.

SENSIBILITE DES VARIETES DE BLE TENDRE

(remise à jour à partir des notations réalisées dans les essais ITCF 1991/1992

Variétés (1)	VMB	VMJ	Variétés (1)	VMB	VMJB	Variétés (1)	VMB	VMJB	Variétés (1)	VMB	VMJI
Actif	8	-	Chalou	5	-	Fidel	Т	Т	Priam	6	T
Adam	2	Т	Cordial	6	T	Fief	3	T	Pistou	9	
Amador	7	T	Corsodor	3	-	Fleuron	T	т	Promentin	3	Т
Apollo	8	T	Carat	2	T	Fortal	6	Т	Real	3	[
Aquila	7	Т	Cargidoc	1 -	-	Foison	5	Т	Recital	5	Т
Archamp*	-	T	Cargo	Т	Т	Frandoc	Т	_	Renan	6	Ť
Arche	6	Т	Caton	2	Т	Forby	7	Υ	Ritmo	6	Ť
Arum	8	Т	Centurion	7	9	Futur	6	Т	Rossini	6	Ť
Avital*	6	T	Chopin	j	1	Galaxie	7	Т	Scipion	4	T
Arfort*	-	7	Courtot	6	-	Gala	8	Т	Sideral	2	T
Artaban	6	Т	Cremeau	2	_	Galahad	2	8	Soissons	5	3
∧tari	6	-	Damier	7	T	Genial	4	Т	Sensor	7	Ť
Aubaine	6	6	Decibel	3	T	Goupil*	8	Т	Slejpner	7	T
Aristide	7	T	Declic	Т	Т	Hardi	1	i	Tordil	T	Ť
Andain	7	T	Delfi*	6	T	llerzog	6	T I	Talent	T	Ť
Arminda	7	Т	Dore	4	T	Logor*	5	T	Tango	2	8
Baroudeur	4	T	Drakkar	8	T .	Louvre*	6	9	Tarasque	7	Ť
Beauchamp*	6	2	Duck	5	_	Master	4	T	Tarquin	8	8
Веачет	6	Т	Ecrin	7	_	Mission	3	T	Tenor	3	Ť
But	6	T	Estica	3	T	Marathon*	6	9	Thesee	2	3
Camp Rémy*	5	T	Festival	3	T	Moulin	Т	Т	Vicking	4	Ť
Capet	5	T	Feu vert	7	8	Pepital	6	Т	Voyage	5	Ť
Capitole	Т	T	Fandango	T	T	Pernel	8*	2	J B		-

Aucune variété n'est réellement résistante ni aux virus ni au Polymyxa graminis.

Chez certaines variétés, le virus est présent dans les racines mais ne migre pas dans les parties aériennes.

Ces variétés dites "tolérantes" (T) ne présentent aucun symptôme.

Les autres variétés sont toutes plus ou moins sensibles. Leur tolérance relative est appréciée grâce à l'observation des symptômes sur feuilles en cours de culture et du degré de nanisme à l'épiaison.

L'échelle de notation est la suivante :

- 1 : très faible tolérance à la présence du virus
- 6 : tolérance modérée
- 9 : forte tolérance
- T : tolérance (résistante à la migration du virus dans les parties aériennes
- * : Note issue des observations des essais ITCF lors de la campagne 89/90 où l'expression virale était faible, en particulier pour les blés tendres.

Ces maladies virales sont transmises par un champignon du sol (Polymyxa graminis). Le champignon est présent dans de nombreux sols mais n'est pas toujours porteur d'un virus.

Le risque Mosaïque est à prendre en compte dès la mise en place de la culture. Dans toutes les parcelles contaminées lors des précédentes campagnes, il faut choisir des variétés tolérantes. En effet, le champignon porteur de virus peut se conserver de nombreuses années dans le sol. Aucune lutte autre que génétique n'est envisageable contre ces virus.

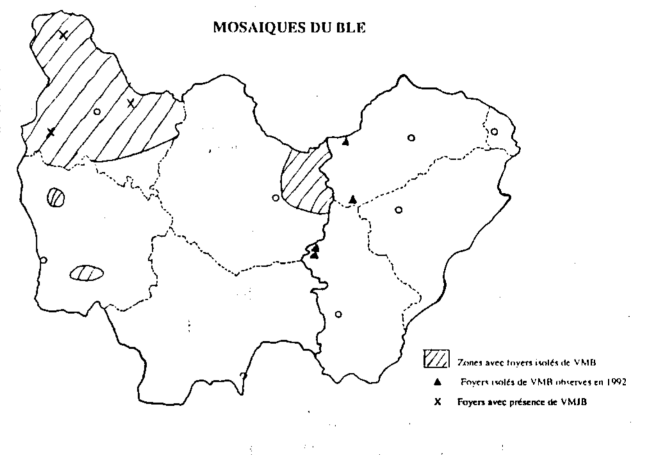
Il est utile aussi de rappeler que l'extension de la Mosaïque au sein d'une même parcelle est liée au travail du sol. Le rôle joué par les outils dans la dissémination est donc important ainsi que tout transport de terre à partir d'une parcelle contaminée.

BLE :

Deux Mosaïques respectivement dues au virus de la Mosaïque du blé (VMB) et au virus de la Mosaïque jaune du blé (VMJB), peuvent affecter le blé. Le VMB est beaucoup plus répandu que le VMJB. Il faut tenir compte de la présence de l'un ou l'autre virus pour choisir une variété tolérante. Les deux virus peuvent être présents sur une même parcelle.

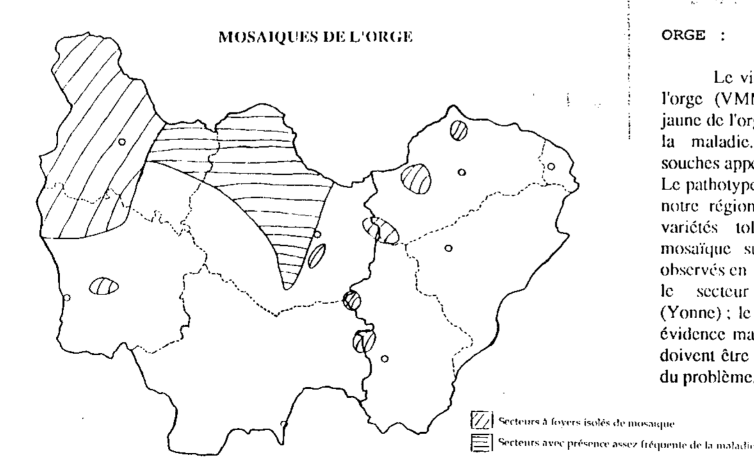
Depuis les trois dernières campagnes, un certain nombre de cas de Mosaïques sont observés en Côte-d'Or, Yonne, Nièvre, Jura et Haute-Saône. Il s'agit pour l'essentiel de VMB, seules quelques rares situations de l'Yonne ont aussi révélé la présence de VMJB.

Les symptômes ne sont pas toujours facilement identifiables visuellement. Dans les cas typiques, la présence de tirets chlorotiques sur les dernières feuilles peut être observée dès la fin de l'hiver. Certaines plantes très touchées peuvent disparaître. Par la suite, la présence de Mosaïque peut rester visible sur jeunes feuilles.



Une réduction de taille plus ou moins importante est observée avec quelques pieds apparemment sains à l'intérieur des zones touchées.

Les symptômes étant souvent peu typiques, il convient, en présence de symptômes suspects, de faire réaliser rapidement une analyse pour la détection de la Mosaïque.



ORGE :

Le virus de la Mosaïque modérée de l'orge (VMMO) et celui de la mosaïque jaune de l'orge (VMJO) sont responsables de la maladie. Le VMJO comporte deux souches appelées pathotype I et pathotype II. Le pathotype II, non rencontré à ce jour dans notre région est susceptible d'attaquer des variétés tolérantes. Des symptômes de mosaïque sur Express ont cependant été observés en 1992 sur quelques parcelles dans secteur Gisy les Nobles-Sergines (Yonne); le pathotype II n'a pas été mis en évidence mais des travaux complémentaires doivent être conduits pour préciser la nature du problème.

200

200

200

400

400

400

200

200

200

200

330

200

300

200

300

200

200

200

400

200

600

300

200

250

300 300 300

400 400 400

400 400 400

Juin 1992

250

400 400 400 400 400 400 CHLOROBLE FORT SUPERFIX D 300 300 300 300 300 300 300 GERMINATE MG LIQUIDE 400 400 400 400 400 400 400 GERMISTAR (1) 400 400 400 400 400 400 400

250

(1) spécialité incluant un agent filmogène.

Agents de pelliculage autorisés à la vente, et utilisés sur céréales : NACRET (la Quincieina), LISTRAT (Dow-Elance).

200 200

250 250 250 250

200 200 200 200

400

(Suivre les avertissements agricoles du Service de la Protection des Végétaux) Bonne efficacité

250 250

200 200 200 200

Lutte contre les ravageurs à l'automne

250

Efficacité moyenne ou irrégulière gra./ m-2 = granules/ m-2

Dow-Elanco

Dow-Elanco

FS

FS

DS

WS

Pépro

Pépro

oxyq. de Cu (B') 5%+ indane 10%+endosulf. 25%+anthraq. 12,5%

Juin 1992

oxyq, de Cu 10 % + lindane 13,3 % + endosulfan 33,3 %

oxyq, de Cu 75 g/l + lindane 100 g/l + endosullan 250 g/l

oxyq, de Cu 75 g/l + lindane 100 g/l + endosullan 250 g/l

marèbe 48 % + lindane 20 % + anthraq. 20 %

manèbe 40 % + lindane 20 % + anthrag, 25 %

CUPROLATE PLUS MGC

MANOLATE TRIPLE

CHLOROBLE M TOTAL SUPERFIX

INSECTICIDE **ITCF EFFICACITE** RAVAGEURS **EPOQUES D'APPLICATION** DOSE/HA % POUDRE **SPECIALITES** FIRMES **MATIERES** COMMERCIALES G/L LIQUIDE ACTIVES

INCORPOR	ATION AU SOL : Nématicide	3 m	.ii		· į	1450." 1450."
Nématodes	Au semis, avec un microgranulateur adapté au semoir à céréales. Après arailyse révélant un taux d'Hétérodera avenae supérieur à 5 larves/gr de sol, et des dégâts constatés les années précéden- tes.	aldicarbe	5 %	ТЕМІК G	Rhodiagri Littorale	20 kg/ha
APPLICATI	ON EN VEGETATION : Moli	scicides	- Insec	ticides		1
		bensultap	5 %	MALICE	Sopra	60 gra./m2 7,5 kg/ha
		mercantodimáthur	4 %	MESUBOL	Rayer S A	18 à 30 gra./ m ²

Limaces							
Limaces Application de surface automme, hiver, début printemps: - si parcello rispullierement infestée : Valtement au semis et à la voice. - de l'apparbien des degals. Hépeter l'intervendion si nicressaire. Hépeter l'intervendion si nicressaire. Hépeter l'intervendion si nicressaire. Hépeter l'intervendion si nicressaire. Pripadicante - Pr			bensultap	5 %	MALICE	Sopra	60 gra./m2 7,5 kg/ha
Limaces - Application de surface automne, hiver, édout printemps: - de rapparition des dégales. - de rapparition des dégales. - Répéter tindervendon si nécessaires. - Répter tindervendon si nécessaires. - Répéter tindervendon si nécessaires.			mercaptodiméthur	4 %	MESUROL	Bayer S.A.	18 à 30 gra./ m ² 3 à 5 kg/ha
Limaces Image: Application de surface automine, Niver, début printemps: I si arraction de guident requisité out printemps: I de l'evoc. I de l'apperétion des dégels. Répéter l'intervention si nècessaire. Rép					AFFUT	La Quinoléine	35 gra⊅ m 7 kg/ha
PLOCFORS vecteurs de virus vecteurs de virus (J.M.O.): Affection, des la statie 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Affection, des la statie 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Affection, des la statie 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Affection, des la statie 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Affection, des la statie 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Affection, des la statie 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Affection, des la statie 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Affection, des la statie 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Affection, des la statie 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Affection, des la statie 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Affection, des la statie 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Affection, des la statie 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Affection, des la statie 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Affection, des la statie 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Affection de l'orge (J.M.O.): Affection, des la statie 1 feuille, les pucerons peuvent être présents sont acces des de ce seuil, interventir seylement al les pucerons pour montre. Endes que coît le statie de l'orge (J.M.O.): Affection de l'orge (J.M.O.	Limaces	- si parcelle régulièrement infestée : traîtement au semis et à la levée.			mini-granulés et	Scac-Fisons	30 à 42 gra./ m ² 5 à 7 kg/ha
Pucerons vecteurs de virus privates narisante de l'orge (LINA) (L		- des l'apparition des degais.	métaldéhyde	5%	HELUGEC	Sipcam-Phyteurop	25 a 40 gra./ m ² 5 à 8 kg/ha
Pucerons vecteurs de virus Artention, des le stade 1 feuille, les pucerons peuvent être pucerons (J.N.O.) Artention, des le stade 1 feuille, les pucerons peuvent être quel que soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes punses narisante de l'orge (J.N.O.) Artention, des le stade 1 feuille, les pucerons peuvent être quel que soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes punses narisante de l'orge (J.N.O.) Artention, des le stade 1 feuille, les pucerons peuvent être quel que soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes portent au moins un puceron. -En-dessous de ce seuil, interverir seulement si les pucerons porti encore chaarvés au bout de 10 jours quai que soit leur déltaméthrine 25 gril DEGIS Procida 0,3 lina déltaméthrine 25 gril GALION Dow Ellanco 1,2 lina deltaméthrine 240 gril MAYFIK et l ferroabirate 100 gril SUMICIDIN 10 Agrisheil 0,25 lina MAYFIK et l Sandoz 0,2 lina Cicadelles (naribeme du bié ou maldide de piedelles de genne Psammotettir, peuvent être présentes des la levée. Suivre les récultats du réseau de prégeage dos avertissements alphaméthrine 50 gril FASTAC Agrisheil 0,2 lina TRACKER 108 EC Du Port de Nemours 0,0 lina 1 para les situations à risque (petites régions où la maldide a déjà éts choservieu sernis préconce, présentre de repousses), les chaeles du genne Psammotettir, peuvent être présentes des la levée. Suivre les récultats du réseau de prégeage dos avertissements alphaméthrine 50 gril FASTAC Agrisheil 0,2 lina TRACKER 108 EC Du Port de Nemours 0,0 lina 1,2 lina 1,2 lina 1,2 lina 1,3 lina 1,4 lina 1,5 gril FASTAC Agrisheil 0,2 lina 1,6 lina bda ou maldide des pietes chétins)		Répéter l'intervention si nécessaire.			mini-granulés et LIMASTOP	CNCATA/ Agrinet	
Pucerons vecteurs de virus Aftention, das le stade 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. - Intervention immédiate : quel que soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes purisse nanisante de l'orge) (J.N.O.) - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons gent l'au moins un puceron. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre cobservés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre deservés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre deservés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre deservés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre deservés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons entre nombre. - En-dassqua de ce seuil, intervenir seulement si les		. 3 3	APR C APR		METAREX RG	De Sangosse	35 gra./ m ² 7 kg/ha
Pucerons vecteurs de virus Plucerons (J.N.O.) Attention, des le stade 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Intervention immédiate : quel que soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes portent au moins un puceron. En-dessous de ce seuli, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bour de 10 jours quel que soit leur nombre. Cicadelles (Incicadelles (I					SUPER HELICIDE	UMUPRO	30 à 42 gra./ m ² 5 à 7 kg/ha
Pucerons vecteurs de virus Attention, des le stade 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Intervention immédiate : quel que soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes portent au moins un puceron. (J.N.O.) - Le descous de ce seuil, intervent sui beur nombre. - Le deltaméthrine			thiodicarbe	4%	SKIPPER	Pépro	5 kg/ha
Pucerons vecteurs de virus Attention, des le stade 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Intervention immédiate : quel que soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes portent à u moine un puceron. En dessous de ce seuil, interventir seulement si les pucerons peuvent être présents de virus en renoure observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. Cicadelles			alphaméthrine	50 g/l	FASTAC	Agrishell	0,2 l/ha
Pucerons vecteurs de virus Attention, des le stade 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Intervention immédiate : quel que soît le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes portent au moins un puceron. En-dessous de ce seuil, intervent seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. En-dessous de ce seuil, intervent seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. En-dessous de ce seuil, intervent resulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. En-dessous de ce seuil, intervent seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. En-dessous de ce seuil, intervent seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. En-dessous de ce seuil, intervent resultement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. En-dessous de ce seuil, intervent resultement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. En-dessous de ce seuil, intervent resultement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. En-dessous de ce seuil, intervent resultement si les pucerons deltaméthrine 25 g/l DECIS Procida 0,3 l/ha deltaméthrine 25 g/l GALION Dow Elanco 1,2 l/ha fervalérate 25 g/l SUMI-ALPHA Agrishell 0,25 l/ha fervalérate 100 g/l SUMICIDIN 10 Agrishell 0,25 l/ha fervalérate 240 g/l MAVRIK ELO MAVRIK			bifenthrine	100 g/l	TALSTAR	Pépro	0,075 l/ha
Pucerons vecteurs de virus de l'orge) (J.N.O.) Pucerons vecteurs de virus de se stade 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Intervention immédiate : quel que soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes potent au moins un puceron. En-dessous de ce seuil, interventir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. Attention, dès 1e stade 1 feuille, les pucerons peuvent être présents. Intervention immédiate : quel que soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes potent au moins un puceron. En-dessous de ce seuil, interventir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. Des les situations à risque (petites régions où la maladie a déjà été observes, semis précones, présence de repousses), les cicadelles (nanisme du blé ou aladié des piecs chétifs) Dans les situations à risque (petites régions où la maladie a déjà été observes, semis précones, présence de repousses), les cicadelles ou game Paammotetitx peuvent être présentes des la levée. Suivre les résultats du réseau de pégeage des avertissements agricoles.		•	bifenthrine	80 g/l	TALSTAR Flo	Pépro	0,1 l/ha
Pucerons vecteurs de virus Pucerons vecteurs de virus Intervention immédiale : quel que soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes purisse nanisante de l'orge) (J.N.O.) Attention, des le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes purisse nanisante de l'orge) (J.N.O.) - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur deltaméthrine - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur deltaméthrine - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur deltaméthrine - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur deltaméthrine - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons deltaméthrine - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons deltaméthrine - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons deltaméthrine - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons deltaméthrine - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons deltaméthrine - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons deltaméthrine - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons deltaméthrine -			cyfluthrine	50 g/l	BAYTHROID	Bayer S.A.	0,3 l/ha
Pucerons vecteurs de virus - Intervention immédiate : quel que soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes portent au moins un puceron. - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur - deltaméthrine - 5 g/l - gALION - Dow Elanco - 1,2 l/ha - deltaméthrine - 25 g/l - GALION - Dow Elanco - 1,2 l/ha - deltaméthrine - 25 g/l - GALION - Dow Elanco - 1,2 l/ha - deltaméthrine - 240 g/l - MAVFIK - enfousilérate - 100 g/l - SAMONILLIDIN 10 - Agrishell - 0,25 l/ha - O,25 l/ha - O,25 l/ha - Grevalérate - 100 g/l - SAMONILLIDIN 10 - Agrishell - 0,25 l/ha - O,25 l/ha -				100 g/l	CYMBUSH	Sopra	0,2 l/ha
- Intervention immédiate : quel que soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes portent au moins un puceron En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur deltaméthrine 25 g/l GALION Dow Elanco 1,2 i/ha 240 g/l MAYFIK Sandoz 0,2 i/ha 100 g/l SUMICIDIN 10 Agrishell 0,25 i/ha MAYFIK Sandoz 0,2 i/ha 1 maladie 1 moda cyhalothrine 108 g/l TRACKER 108 EC Du Pont de Nemours 0,09 i/ha 1 pure deltaméthrine 108 g/l TRACKER 108 EC Du Pont de Nemours 0,09 i/ha 1 pure deltaméthrine 108 g/l TRACKER 108 EC Du Pont de Nemours 1 pure deltaméthrine 25 g/l MAYFIK Sandoz 0,2 i/ha 1 pure deltaméthrine 108 g/l TRACKER 108 EC Du Pont de Nemours 1 pure deltaméthrine 25 g/l MAYFIK Sandoz 0,2 i/ha 1 pure deltaméthrine 108 g/l TRACKER 108 EC Du Pont de Nemours 1 pure deltaméthrine 25 g/l MAYFIK Sandoz 1 pure deltaméthrine 108 g/l TRACKER 108 EC Du Pont de Nemours 1 pure deltaméthrine 25 g/l MAYFIK Sandoz 1 pure deltaméthrine 25 g/l Sumiciolin 10 20 g/l MAYFIK Sandoz 0,2 i/ha 1 pure deltaméthrine 25 g/l Sumiciolin 10 Agrishell 0,2 i/ha 1 pure deltaméthrine 25 g/l MAYFIK Sandoz 0,2 i/ha 1 pure deltaméthrine 25 g/l MAYFIK Sandoz 0,3 i/ha 1 pure deltaméthrine 25 g/l GALION Dow Elanco 1 pure deltaméthrine 25 g/l GALION 100 g/l SUMICIDIN 10 A				100 g/l	KAFIL super	La Quinoléine	0,2 l/ha
portent au moins un puceron. En dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. En dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. En dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. En dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. En dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. En dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. En dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. En dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore de letaméthrine 5 g/l GALION Dow Elanco 1,2 l/ha 0,25 l/ha MAVRIK Sandoz 0,2 l/ha MAVRIK SANATE Sapra 0,15 l/ha 1ralométhrine 108 g/l TRACKER 108 EC Du Pont de Nemours 0,09 l/ha 20 g/l FASTAC Agrishell 0,2 l/ha 21 l/ha 22 g/l MAVRIK SANATE Sapra 0,15 l/ha 23 g/l 4 planméthrine 24 g/l FASTAC Agrishell 0,2 l/ha 25 g/l MAVRIK SANATE Sapra 0,15 l/ha 26 g/l FASTAC Agrishell 0,2 l/ha 27 l/ha 28 g/l 29 g/l Enterveir au portent au moins un poceron. 25 g/l MAVRIK SANATE Sandoz 0,2 l/ha 26 g/l MAVRIK SANATE Sandoz 0,2 l/ha 27 l/ha 28 g/l MAVRIK SANATE Sandoz 0,2 l/ha 29 g/l MAVRIK SANATE Sandoz 0,2 l/ha 10 g/l MAVRIK SANATE Sandoz 0,2 l/ha 10 g/l MAVRIK SANATE Sandoz 10 g/l MAV	vecteurs de virus		cypermethrine	50 g/l	MASTOR	Elf Alochem Agri	0,4 l/ha
- En-dessous de ce seull, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seull, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seull, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seull, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seull, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seull, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seull, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seull, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seull, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seull, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seull, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. - En-dessous de ce seul, intervent seulement si le delitamétrine		quel que soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes portent au moins un puceron.		100 g/l	SHERPA 10	Sédagri	0,26 l/ha
nombre. endosulfan 200 g/l GALION Dow Elanco 1,2 l/ha esfernvalérate 25 g/l SUMI-ALPHA Agrishall 0,25 l/ha fenvalérate 100 g/l SUMICIDIN 10 Agrishall 0,25 l/ha fluvalinate 240 g/l MAVRIK et MAVRIK et MAVRIK Sandoz 0,2 l/ha lambda cyhalothrine 50 g/l KARATE Sopra 0,15 l/ha tralométhrine 108 g/l TRACKER 108 EC Du Pont de Nemours 0,09 l/ha Cicadelles (nanisme du blé ou laladie des pieds chétifs) Suivre les résultats du réseau de piégeage des avertissements agricoles.	(J.N.O.)	'	deltaméthrine	25 g/l	DECIS	Procida	: 0,3 //ha
endosulfan 200 g/l SUMI-ALPHA Agrishell 0,25 l/ha esfernvalérate 25 g/l SUMI-ALPHA Agrishell 0,25 l/ha fervalérate 100 g/l SUMICIDIN 10 Agrishell 0,25 l/ha fluvalinate 240 g/l MAVRIK et MAVRIK FLO lambda cyhalothrine 50 g/l KARATE Sopra 0,15 l/ha tralométhrine 108 g/l TRACKER 108 EC Du Pont de Namours 0,09 l/ha Cloadelles Cloadelles Cloadelles (nanisme du blé ou laladie des pieds chétifs) Sumicipal MAVRIK FLO Agrishell 0,25 l/ha alphaméthrine 50 g/l KARATE Sopra 0,15 l/ha tralométhrine 108 g/l TRACKER 108 EC Du Pont de Namours 0,09 l/ha alphaméthrine 50 g/l FASTAC Agrishell 0,2 l/ha Suivre les résultats du rèseau de piégeage des avertissements agricoles.			1 ;	5 g/l	0.411014	B	1.2 l/ha
fenvalérate 100 g/l SUMICIDIN 10 Agrishell 0,25 l/ha fluvalinate 240 g/l MAVRIK et Sandoz 0,2 l/ha lambda cyhalothrine 50 g/l KARATE Sopra 0,15 l/ha tralométhrine 108 g/l TRACKER 108 EC Du Pont de Nemours 0,09 l/ha Dans les situations à risque (petites régions où la maladie a déjà été observée semis précoce, présence de repousses), les cicadelles du genre Psammotettix peuvent être présentes dès la levée. Suivre les résultats du rèseau de piégeage des avertissements agricoles.		:		200 g/l	GALION	Dow Elanco	1,2 11114
fenvalérate 100 g/l SUMICIDIN 10 Agrishell 0,25 l/ha fluvalinate 240 g/l MAVRIK et Sandoz 0,2 l/ha fluvalinate 50 g/l KARATE Sopra 0,15 l/ha tralométhrine 108 g/l TRACKER 108 EC Du Pont de Nemours 0,09 l/ha Dans les situations à risque (petites régions où la maladie a déjà été observée,semis précace, présence de repousses), les cicadelles du genre Psammotettix peuvent être présentes dès la levée. Suivre les résultats du rèseau de piégeage des avertissements agricoles.		.*I	esfenvalérate	25 g/l	SUMI-ALPHA	Agrishell	: 0,25,1/ha
240 g/l et MAVRIK FLO Sandoz 0,2 l/ha maladica lambda cyhalothrine 50 g/l KARATE Sopra 0,15 l/ha maladica tralométhrine 108 g/l TRACKER 108 EC Du Pont de Nemours 0,09 l/ha maladica la levée. Suivre les résultats du réseau de piégeage des avertissements Suivre les résultats du r			fenvalérate		SUMICIDIN 10	Agrishell	0,25 l/ha
tralométhrine 108 g/l TRACKER 108 EC Du Pont de Nemours 0,09 l/ha Dans les situations à risque (petites régions où la maladie a déjà été observée semis précace, présence de repousses), les cicadelles du genre Psammotettix peuvent être présentes dès la levée. Suivre les résultats du réseau de piégeage des avertissements agricoles.			fluvalinate	240 g/l	et	Sandoz	0,2 l/ha
Dans les situations à risque (petites régions où la maladie a déjà été observée, semis précoce, présence de repousses), les cicadelles du genre Psammotettix peuvent être présentes dès la levée. Cicadelles (nanisme du blé ou maladie des pieds chétifs) Suivre les résultats du rèseau de piégeage des avertissements agricoles.			lambda cyhalothrine	50 g/l	KARATE	Sopra	0,15 l/ha
Cicadelles la levée. (nanisme du blé ou Suivre les résultats du réseau de piégeage des avertissements agricoles.		·	tralométhrine	108 g/l	TRACKER 108 EC	Du Pont de Nemours	, 0,09 l/ha
naladie des pieds chétifs) agricoles.	Cicadelles	Dans les situations à risque (petites régions où la maladie a déjà été observée,semis précace, présence de repousses), les cicadelles du genre <i>Psammotettix</i> pauvent être présentes dès la levée.	. alphaméthrine	50 g/l	FASTAC	Agrishell	1
(W.D.V.) - Intervention immédiate, quel que soit le stadé de la cereale levée, en présence de cicadelles.	maladie des pieds chétifs)	agricoles.	actonyalorate	25 a4	SUML- ALPHA	Aorishell	0.25 Vha
The state of the s	(W.D.V.)		esicilvalerate	zu ga	ODWIN THE TAX	, agricino	
- Intervention à renouveler en fonction des nouvelles captures.	(W.D.V.)		esfenvalerate	25 g/l	SUMI - ALPHA	Agrishell	0,25 l/ha
	and the second				The second second		badne 19
INSTITUT TECHNIQUE DES CEREALES ET DES FOURRAGES 8, avenue du Président Wilson 75116 PARIS ITCF RÉALIERS DE FRANCE	121	Marine to the second of the se					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \



contre les mauvaises herbes

PROTECTION DES CEREALES

- contre les ravageurs à l'automne

• par le traitement des semences PRIX: 20 F T.T.C.

Cette édition annule et remplace l'édition de 1991 elle sera valable jusqu'à Juin 1993 Pour plus d'informations sur les produits consulter les fiches dans les brochures de l'ITCF et dans PERSPECTIVES AGRICOLES © ITCF - Reproduction totale ou partielle interdite sans autorisation

document établi avec le concours de l'INRA et du Service de la Protection des Végétaus

lutte contre les mauvaises herbes Stade optimum d'utilisation préconisé par HTCF Résultats satisfaisants ● Traitement possible Résullats moyens, satisfaisants Risques de phytotoxicité en cas de troid après application O Variétés sensibles dans certaines conditions 🛨 Produit utilisable, non autorisé à la vente sur cette culture △ Résultats satisfaisants sur levées d'automne ▲ Traitement non conseillé ** Dose sur les variétés de blé dur les plus sensibles au froid △ Dose la plus faible contre vulpin seblement Consultez les fiches variétés ITCF ▲ Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires - information insuffisante Information insuffisante TRAITEMENTS D'AUTOMNE présemis CEREALES D'HIVER

s - prélevée e	et post-automne		# :	† *F							,,,
Epoque d'application	## **. C			JD 50			MAU	JVAISI	E\$ H	ERB	ES
		HΞ	RBIC	IDES	· Andrewskie in the state of th	*	Grai	minées	;		coty- lanes
Semis Levée 1 feuille 3 feuilles 11 talle Piein tallage	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES	(concentration % ou g/l)	FOLLE AVOINE	RAY-GRASS	PATURINS	AGROSTIDE	GAILLET	MATRICAIRE
es dont folle	avoine - antidicoty	/lédon	ies 🛊	'							: :
-T- T: T: T: TT	AVADEV 400 DARNAGS C Monsagi	to Sincam	3	trialiste 480 o/l		Δ	\circ				ΑĪ

antigraminé chlortoluron 400 g/l + triflura/ine 140 g/l ESCURAN Ciba-Geiav 1500** - 2000 chlortoluron 500 g/l nombreuses spécialités chlorioluron 20% Ciba-Geigy 12 **DICURAN Microsec** chlorioluron 601 g/l + isoxaben 19 g/l 000 CIBRAL Ciba-Geigy chlorioluron 500 g/l + isoxaben 19 g/l 3" - 5 AUBAINE DowElanco TRAPEZE La Quinoléine chlortoluron 49 7% + triasulfuron 0,3% chlorialuran 500 g/l + bilénax 200 g/l ATHLET lackAVADEX granulé Monsanto 20 trial ate 10% chlortoluran 500 g/i + bifénox 200 g/l 1 1 1 ATHLET ciclofop-méthyl 360 g/l ILLOXAN CE Procida LUIZOR Rhodiagri-Littorale ciiclorop-méthyl 225 g/l+bromoxynil 62 g/l+diflufénicanil 31 g/l dictorop-méthyl 250 g/l + fénoxaprop-P-éthyl 23 g/l DOPLER. Du Pont 1,5 |**⊕**|▲| 440 ténoxaprop-P-éthyl 69 g/l 0000 * * * PUMA SI-SCRAPER Procida - Du Pont 0,6 - 0,8 • • fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l PUMA S-SCRAPER + H. minérale (*) Procida - Du Pont 0,4 - 0,6 fénaxaprop-P-éthyl 69 g/l + métsulfuron-méthyle 20 % PLANNING 0.6 + 0.015ACCORD 3 - 3,5 fénoxaprop-P-éthyl 14 g/l + ioxynil 75 g/l + MCPP-P 135 g/l Procida GRASP 60 tra koxydime 60 g/l Sopra (*) Sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF.

.a				ubliees en particoner par rivor .						
· .	(1) Prélevée sur blé tondge	oulset nuidnemeur	y 🐗 🔟	. · · ·		#	lii ilii			
·				w de en				:::		"
antigraminées - antidice	otylėdones	e - 5		·	. —	<u> </u>		<u>.</u>		
	GLEAN T - TRILIXON	Du Pont - Bayer S.A.	3,5 - 4	methabenzthiazuron 70 % + chlorsulfuron 0,5 %	▲	•	• •	•	ı▲∣∢	• •
	EXA	Ciba-Geigy	4	méthabenzthiazuron 70 % + triasulfuron 0,4 %	▲		₽ ●		▲ 4	•
	QUARTZ GT	Rhodiagri-Littorale	3 - 3,5	isoproturen 500 g/l + diffufénicanil 62,5 g/l	II▲	0			△ <	• ●
	DINOGRANE SP	Sopra	8	chlométoxyféne 25 % + népuron 24,75 %	▲	• 4			▲ <	•
	PENALTY	Atokem R.S.R.	7	chlortofuron 250 g/l + néburon 105 g/l + trifluraline 70 g/l	II▲				▲ <	
	PRODIX FLO	Rhodiagri-Littorale	7	néburon 215 g/l + isoproturon 215 g/l	∐ ≜				▲ <	2 4
	STENTOR	Cvanamid	4	isoproturon 375 g/l + pendiméthaline 125 g/l	l l▲	O			.▲ <	• •
	BOCHAMP	Alokem R.S.R.	6	trifluraline 125 g/l + néburon 125 g/l + linuron 60 g/l	l l▲		• o	•	.▲ 4	• •
	nombreuses spécialités		960 + 480	trifluraline - linuron	l l▲				▲ 4	• •
	CHANDOR	Dow-Elanco	4	trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l	l l▲				A (• •
	CRESCENDO	Dow-Elanco	3	trifluraline 331 g/l + linuren 176 g/i + isoxaben 21 g/l	▲				 	•
	DEFI	Sopra	5	prosulfocarbe 800 g/l	▲		> O		ΔA	A 4
	FOXTO	Pépro	7,5	néburon 200 grl + isoproturon 133 grl + bifénox 133 grl	l l▲				Δ	•
	* TRAPAN EC	Cvanamid	4	linuron 125 g/l + pendimethaline 125 g/l	l I▲				A (> €
	TREPLIK S - TREPLIK DUO	Cyanamid	1800 + 720	néburon 40 % - 500 g/l + pendiméthaline 16 % - 400 g/l						•
	REVOX FLO	Procida	5	isoproturon 200 g/l + trilluraline 200 g/l					ı▲∣∢	• •
	ZEPHIR	Ciba-Geigy	4	terbutryne 500 g/l					A	> c
	∰ IXO 7	Dow-Elanco	4	isoproturon 450 g/l + isoxaben 19 g/l)(ㅇ			> •
	■ WINNER	Sopra	5	néburon 40 % + flurochloridone 5 %	▮				▲ •	
	PREMIUM	Pépro	5	néburon 300 g/l + terbutryne 200 g/l	⊪ ▲	▲ €			A	> 4
	* TRIBUNIL	Bayer S.A.	4	méthabenzthiazuron 70 %	▲	▲ •			 	> 4
	nombreuses spécialités	•	2500 - 3600	néburon	IIA	A	<u> ▲ ○</u>		A (<u> </u>
**************************************	SQUAL	Ciba-Geigy	2.5 - 3,5	isoproturen 43,3 % +fluoreglycofène 1,2 % + triasulfuren 0,5%	♣	3	⇒ ≎	1 1		୍ ବ
░ <mark>▄</mark> ▎▲▎▄▎▲▎▃▎▃▎▕ ░	KEOS	Ciba-Geigy	1.5 - 2,3	isoproturon 66,25 % ~ triasulfuron 0,75 %	▲		•		$ \Delta $	• C
	QUARTZ GT 5	Rhodiagri-Littorale	2-3	isoproturon: 500 g/l + diflufénicanil 62,5 g/l	IIIA	• •	₽∤ ●			• •
	BIFENIX N	Pépro	3 - 4,5	isoproturon 333 g/l + bifénox 166 g/l			ା●		$ \Delta $	•
▋▄▎▄▎▄▎▄▎▗▎	STENTOR "	Cyanamid	3-4	isoproturon 375 g/l + pendiméthaline 125 g/l		 • 0	ગ●		▲ •	
▓▗▄▎▄▎▄▎▃▎▁▍▁▋▕▕▕▕▕▕▃▄▋▕▕▕	1XO 7	Dow-Elanco	. 3,5	isoproturon 450 g/l + isoxaben 19 g/l			ା●	•	A	• <
	nombreuses spécialités		1000 - 1500	isoproturon	▮▲		>[●		A (* 4
	L			9 4 .						

Variétés de blé tendre sensibles au chlortoluron : Abo, Admiral, Alto, Amelio, Apollo, Aquila, Arbon, Argueil, Armirida, Arum, Atari, Belaviso, Belplaiñe, Bison, Boréal, Cara, Cargidoc, Cargo, Corin, Corsoder, Cosmos, Davidoc, Declic, Dore, Drakkar, Duck, Ecrir, Estica, Fandango, Feuvert, Fief, Qualitat, Galahad, Galaxie, Gascogne, Genial, Hobbit, Jade, Jovial, Longbow, Magister, Marignan, Marathon, Maris Hunstmann, Mesnil, Moulin, Nougat, Orqual, Pactole, Pernel, Pluton, Rafale Réal, Récital, Regain, Riband, Riol, Rossini, Rotonde, Rurik, Sabre, Scipion, Slejpner, Tarquín, Unic, Vasco, Vicking, Vivant, Ysatis.

		COI	<u>-</u>	Epoque d'appli	eation		,		IDES Juin 1992			:méi :sei		UVA	ISES	HEF	- <u></u> 1BE:
1	ГΤ		П	<u> </u>		CF	FIE	RBIC	Juin 1992		픩	-	$\overline{}$		IEŲN	E\$	$\overline{}$
BLE DUR	ORGE	AVOINE SEIGLE	TRITICALE	Semis Levée 1 feuille 3 feuilles	Plein tallage	CIALITES COMMERCIALES	Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)		FORME CHIMIQUE	I CONTELICOT	MATRICAIRE	STELLAIRE	VERONICUES	ALCHEMILLE	GAILLET
				2	CEN		Dow-Elanco	0,6 - 0,8	isoxaben 125 g/l		_	-		•	•	<u>• •</u>	<u>, a</u>
			1		CER	TROL H - OKAY	Ciba-Geigy	1.5 - 2	MCPP 360 g/l + ioxynil 120 g/l		Е		۰ 🗨		•	• 4	⊾[C
	ا ا	۔ ا	121		↓ MAE	STRO II	Ciba-Geigy	1	MCPP 540 g/l + joxynil 180 g/l		ΜE	•	٠ 🗨		•	• 4	• ㅇ
	اها	_ 🗓	 ≩		L ESTI	RAD	BASF	1,5	dichlorprop-P 48,5 % + fluoroglycofène 1,5 %		S		· •			▲ ◀	PĮC
	ا ا	- -			L EXE	L D ⁺	Pépro	1 - 1,25	MCPP-D 370 g/l + bifénox 300 g/l	1:1	S	-	∤ ▲			ା∙) [0
	اوا	• •				PRO D ⁺	Pépro	1 - 1,25	MCPP-D 260 g/l + bifénox 300 g/l + loxynil 92 g/l	П	S	•				• •) [(
	ا ا	<u> </u>	-		LAZI	ERIL	Agrishell	2 - 2,5	MCPP 312 g/i+ioxynil 125 g/l+diflufénicanil 17 g/l	:	S		<u>+</u> ا•		•	₽ļ¢	가(
•		★l★	★	 	↓ Soк	KER	Sédagri	1 - 1,2	MCPP-P 335 g/l+ioxynil 112,5 g/l + bromoxynil 112,5	1	Ε	₩	, e	•	•	• 4	10
	راوا				ALLI	· ·	Du Pont	0,02 - 0,03	métsulfuroл - méthyle 20 %		_	•	٠ 🗢] •	A	• •	? 4
۰		ہ اک			L CAM	IEO	Du Pont	0,02 - 0,03	tribénuron-méthyle 75 %		-	•	٠ 🗨	•	▲ •	₽ 4	* ▲
1_		Ā	احا	` <u> </u>	↓ sco	OP	Procida	0,06	thifensu:furon-méthyle 68,2% + métsu'furon-méthyle 6,8%	1.	_				9	• •	1
•		▲ -	 _	<u> </u>	SATI	IS	Ciba-Geigy	0,5	flucroglycoféne 8 % + triasulfuron 3 %	!	_				-1	- -	15
•			.IAI		FIRS	iT Aha	diagri-Littorale	0,75	bromoxynil 125 g/l+ioxynil 75 g/l+difluférticanil 40 g/l		Е	▮●	1 •	•		₽ 4	٩c

TRAITEMENTS DE FIN D'HIVER ET DE PRINTEMPS

(3) dose plus faible sur céréales de printemps
 (4) dose la plus faible sur orge d'hiver.

	CEREALES	Epoque d'application			, DOM	CIDES	ويتدارين		MAUVAISES			
ĺ	HIVER PRINTEMPS		ITCF		יוסחי	CIDES	Juin 1992		Graminées		Dicoty- edones_	
	BLE TENDRE BLE TUR CAGE AVOINE SEIGLE TRITICALE BLE TENDRE BLE DUR OAGE AVOINE	Sem's Levée 1 feuille 3 feuille 1 talle Poin tallage Fin tallage 1.2 noeuds	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a /ha	MATIERES ACTIV	ES (concentration % ou g/l)		FOLLE AVOINE RAY GRASS PATURINS VULPIN	GAILLET	MATRICAIRE	YENGRIGORY
٠	prócomic " pr	élevée des céréa	loc do printemos	• • • •		a, 4	.#			n		
	breseins - br	elevee ues celea	ies de humemb	> " "		* # #	; <u> </u>					:
			AVADEX 480 - PARNASS	С	3	trallate 480 g/l			\circ	<u> </u>		1
			AVADEX granule	Monsanto	20	triallate 10 %] [<u>이이•이</u> •	<u>•l≜</u>		<u>- 1</u>
		ad ááráalaa d'hi	wor at do prin	,		, i gu nik '	, ш			4	4	
	post-levee de	es céréales d'hi	ver er de biin	remiha	,	- 4						
	antigraminées do	nt folle avoine -	antidicotyléd	ones "	. 11 .	; * * *	N				†	

			اندا		•			▲]=	-	- }	1 1		MEGAPLUS SC (3)	Cyanamio	3-5	pendimethaline 200 g/: + imazamethabenz 125 g/i			► ∨					
	-										4	+	4	- 1	MEGANET	Cyanamid	3 - 4	imazaméthabenz 125 g/l + difenzoquat 100 g/l				0	_		- 1	
	- 1			-10	s l e		•					+	+		ASSERT M (3)	Cyanamid	6-8	MCPP 250 g/l + imazaméthabenz 78 g/l		1	► ▲	0	0		▲ <	ا د
				* 4						!	_	<u> </u>	4.,4	ľ	ILLOXAN CE (4)	Procida	2 - 2,5	diclofap-methyl 360 g/l		•	₽I▲		A	▲ 4	▲ 4	A.
I -	1 -	1 - 1			` I	1.		1 . 1]_	_	+	4	:	LUIZOR (4) Rh	odiagri-Littorale	3 - 3,5	dickofoo-méthyl 225 g/l → bramoxynii 62 g/l + diflufénicanii 31 g/l		ı	₽Ì▲	. 🔺	▲	\circ	• •	•
1 -	_	1 1		* •							4	+-	4		DOPLER	Du Pont	1,5 - 2	dictofop-methyl 250 g/l + fénoxaprop-P-éthyl 23 g/l	•	•			•	▲ 4	▲ 4	¥.
1 -	_	I - I	1 — 1		. 1 -	1 -	,			[++	-4 √		PUMA S - SCRAPER	Procida - Du Pont	0,8 - 1,2	fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l	•) [4	⊾∫≎		•	▲ 4	▲ 4	L
4		اها	انا	Ă .	ه ا	اَ⊾ا	lacksquare	∡			_	++	┪┉	ļ"	PUMA S-SCRAPER + H. min/*/	Procida - Du Pont	0.6 - 1	fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l	•) 4	No		•	▲ 4	▲ [4	¥.
5	•			_ -			•) L			_		PLANNING	Du Pont	0,61,2+0.02-0,03	fénoxaprop-P-čthyl 69 g/l + métsulfuron-méthyle 20 %	•	> 4			•	▲ [•	● 4	¥.
-	1 -			•			•	الما							ACCORD (3)	Procida		fénoxaprop-P-éthyl 14 g/l + ioxynii 75 g/i + MCPP-P 135 g/l	•	• 4				\circ	• •	•
			I≖I	_ _		I_							—		GRASP 60	Sopra	5	trafkoxydime 60 g/l		•	►IA	. 0	\circ	▲ 4	▲ 4	¥
				• •	• •		•	\blacksquare					\vdash	.	CARTOUCHE	Agrishell	2	flamprop-isopropyl R 150 g/l	•	• 4	k A	0	▲		▲ 4	L
ഥ	1-	1_1	11	- L	I		<u> </u>						بلبك	٠,					 	· i.		1.—	_			
						490	-	# 4	# :#				.i+ #	.	(*) sous curtaines cur	taillana, consultez les re	асстяпан а Могаз ры	tildus, en particuller par HTCF								
•••						-::::-			#				ei ai													

nombreuses spécialités 2000 chlortoluren 500 ch chlartoluron 20 % 10 DICURAN microsec Ciba-Geigy isoproturon 75 % + amidosulfuron 1,5 % 1,5 - 2 AIGLE Sandoz chlortoluron 500 g/l + bifénox 200 g/l **ATHLET** Pépro 4 4 4 0 0 Ciba-Geigy isoproturon 66,25 % + triasulturon 0,75 % 1.5 - 2.3KEOS isoproturon43,3% + fluoroglycofène1,2% + triasulfuron0.5% Ciba-Geigy 2.5 - 3.5SQUAL isopraturon 333 g/l + biténox 166 g/l Pépro BIFENIX N 3 - 4,5 isoproturon 500 g/l + difluténicanil 62,5 g/l • QUARTZ GT Rhodiagri-fittorale 2 - 2,5 isoproturon 300 g/l + imazaméthabenz 100 g/l • SWELL Cyanamid 2.5 - 4 DOSANEX FL Sandoz 6,4 métoxuran 500 g/i scoroturon nombreuses spécialités (3) 1000-1500 isoproturon 210 g/l + dinoterbe 190 g/l Pépro TOLKANS (3) 5 - 6,5 GRAMSTAR Dow-Elanco 4 - 5 isopraturon 280 g/l + ioxynil 60 g/l + fluroxypyr 30 g/l isoproturon 290 g/l + MCPP 158 g/l + ioxymil 52 g/l isoproturon 300 g/l + MCPP 146 g/l + ioxymil 62 g/l Ciba-Geigy FAGAL (3) 3,5 - 5 BELGRAN Sédagri 3.5 - 5 isoproturon 250 g/l + MCPP-D 150 g/l + ioxynil 75 g/l IONIZ GT Agrishell 5 - 6 + dillufénicanil 12.5 g/l FOXTAR D * Pépro isoproturon 300 g/l + MCPP.D 145 g/l + bifénox 150 g/l **▲** - -Ā Ā • 6 - 7 isoproturon 215 g/l + MCPP 243 g/l PRINTAN K Procida Bayer S.A. méthabenzthiazuron 70% Abo, Admiral, Alto, Amelio, Apollo, Aquifa, Arbon, Arguell, Arminda, Arum, Atani, Belaviso, Belplaine, Bison, Boréal, Cara, Cargidoc, ALU, Admirat, Allo, Amelio, Apolio, Aquira, Aroon, Arguell, Arminda, Arum, Atan, Belaviso, Belplaine, Bison, Boréal, Cara, Cargidoc, Cargo, Corin, Corsodor, Cosmos, Davidoc, Declic, Dore, Drakkar, Duck, Ecrin, Estica, Fandango, Feuvert, Fief, Qualital, Gatahad, Gataxie, Gascogne, Genial, Hobbit, Jade, Jovial, Longbow, Magister, Marignan, Marathon, Maris Hunstmann, Mesril, Moulin, Nougat, Crquai, Pactole, Pernel, Pluton, Rafale, Réai, Réchal, Regain, Riband, Riol, Rossini, Rotonde, Rurik, Sabre, Scipion, Slejpner, Tarquin, Unic, Vasco, Vicking, Vivant, Ysatis.

P.ein fallage Epi 1 cm 1-2 noeuds

antigraminées - antidicotylédones

MATIERES ACTIVES

Traitement possible

antidicotylédones

🖈 Produit utilisable, non autorisé à la vente sur cette culture ▲ Traitement non conseillé

HIVER

- ... information insuffisante ; # # # #

BLE DUR

SPECIALITES COMMERCIALES

la possibilité de traitement à ce stade : ### w

- Stace d'utilisation possible

Stade optimum d'utilisation

um La société distributrice indique

- . # # *
- O Résultats moyens, satisfaisants dans certaines conditions Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires

FORME CHIMIQUE

(concentration % ou o/l)

Fésultats satisfaisants

: ester ME: mélange esters

MATRICAIRE

STELLAIRE

COQUELICOT

MAUVAISES HERBES

VERONIQUES

CAPSELLE

GAILLET

Tra	Fraitements efficaces sur plantules et plantes jeunes																					-	
			T		Т	14	- I		İ		٦	ALLIE	Du Pont	0.02 - 0.03	métsulfuron-méthyle 20 %	Γ_	•					•	A •
					_ :	_ -		I□		$oldsymbol{\square}$		CAMEO	Du Pont	0.02 - 0.03	tribénuran-méthyle 75 %	_	۱I•	•	, 🗨	, 🛋			▲ 🖛
					_ :			I (Ι.,		GRATIL - ADRET	Procida - Sandoz	0.04	amidosulfuron 75 %	_	╽	.\c) 🗻	. A	. ▲		• ୍
T I		I		3	∡ا⊾	No		l ["	L	Ľ		SCOOP	Procida	0,06 - 0,09	thifensulfuron-méthyle 68,2 % + métsulfuron-méthyle 6,8 %	_	•	•	, 🗢	10			A •
ΞI.		T	11	_	_ :	_ _		l Ŀ		П		SATIS	Ciba-Geigy	0,5	triasulfuron 3 % + fluoroglycofène 8 %	-	●	•	• 🕶		 		ା≜
		I	اناا	<u> </u>	_ [_	ه ا ـ				$ \cdot $	ŀ	FIRST	Rhodiagri-Littorale	1 - 1,5	bromoxynil 125 g/l + joxynil 75 g/l + dillufénicanil 40 g/l	E			• 🖛				o ▲
<u>ا</u> ا		1=		_	ala	516		ľ		П		nombreuses spécialités	ū	2500 - 6000	DNOC	S	●		, •	,	네이		▲
				- 1	•	- 1				ו נ		HERBOGIL liquide D	Pépro	2-6	dinoterbe 250 g/l	\$			- (د	, e			▲
		-		- 1		- 1	0] {		DM 68	Pépro	- 5-B	MCPP 250 g/l + dinotarbe 135 g/l	S			<u>ه ا</u> د]▲[ଠାଠ
		Ιō		- 1	- 1]		CERTROL H - OKAY	Ciba-Geigy	1,5 - 3	MCPP 360 g/l ÷ ioxynil 120 g/l	E		•	, -	. 🗢			$\circ \circ$
		1 -		- 1		- 1	0]]	ľ	MAESTRO II	Ciba-Geigy	1,3-2	MCPP 540 g/l + iexynil 180 g/l	ME		•	, l 🕳		이		\circ
	- 1 -	ŏ		- 1		- 1			Avaini	θ	4	AUROCH	Ciba-Geigy	1.75 - 2	MCPP 540 g/l + ioxyn'l 180 g/l	s		•	, l 🕳				$\circ \circ$
		Ι`.	<u>-</u>			ماد	1	╵□		П	40	BELOXANE	Dow-Elanco	1,25 - 1,5	bromaxynil 133 g/i + foxynil 100 g/l + fluroxypyr 100 g/l	E			, -	, 🖜			• 🔺
		تا	الدا	_	$_{-}$	- -	1	╵□	,]	ļ	SOKKER	Sédagri	1,3 - 2	MCPP-P 335 g/l+ioxynil 112.5 g/l+bromoxynil 112,5 g/l	E		•	. 🕳				$\circ \circ$
		IΩ	اشا	-	ماد		510]i	ľ	ACTRIL M	Sédagri	2,5 - 3,5	MCPP 375 g/l + loxynil 150 g/l	s		ı۱۰	, 🖛	•	lol		00
		Ι_	_	Ξ1	<u> </u>	_ _				Ш	-	LAZERIL	Agrishell	2,5 - 3	MCPP 312 g/l + ioxynil 125 g/l + diflufénicanil 17 g/l	S	∣•	•	• •				ା≜
					ماه	ماد	ماه			Ш		FOXPRO D*	Pépro	1.25 2.5	MCPP.D 260 g/l + bifénox 300 g/l + ipxynil 92 g/l	\$. •	· c	<u>۔</u> إ د	• 🗨]●		\circ
			IĮ.	Į.	_[]					Ti		ESTRAD	BASF	1,5 - 2	dichlorprop-P 48,5 % + fluoroglycofène 1,5 %	5		· c) 🗨	, 🗨	●		\circ
					ء اھ					Ш		EXEL D+	Pépro	1.25 - 2.5	MCPP.D 370 g/l + bifénox 300 g/l	· s	•		.]•				\circ
		I	III	⊼ I	XI.			ΙП				EXEL 3 D+	Pépro	2 - 2,5	MCPP-D 300 g/l + bifénox 250 g/l + clopyralid 10 g/l	S		ılc) •	•			olo
			0	긡	5 I 2	_	912			_		nombreuses spécialités	7 0,010	1900 - 2200	MCPP	s			. •	۸ 🛦	. 🛋		ଠା▲
				- T	- !		SIS	$ \ \ $]	Ι.	nombreuses spécialités		900 - 1500	MCPP-P ou -D	S	•			. 🔺	اھا.	ol	ା▲
				Ĵ۱	<u>.</u>		آ ا		Ι]		BLADOTYL	Agrishell	4 - 5	MCPP 400 g/l + cyanazine 60 g/l	s			,		-l∡l		\circ
				â۱				$ \ \ $				TROPOTONE	Rhodiagri-Littorale	4 - 5	MCPB 400 g/l	s			ها		. 🔼		▲ ●
	_ _			\Box			1	L.L_				1110101011	THIOGRAPH	1	# # 3 3	L	. L						

HERBICIDES

kg/ha ou l/ha

ouig m.a./ha

(6) utilisation possible jusqu'au stade gonflement sur blé tendre d'hiver et orge d'hiver.

Traitements efficaces sur plan	itules, plantes ieu	nes et plantes	dévelo	oppées	•	p-				#	÷.	
Traitements tallage à épi 1 cm		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					, _ ,			
 ★ ★ ★ ○ ○ ○ ○ ★ ★ ★ ★ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ★ ★ ★ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ★ ★ ★ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ★ ★ ★ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	CEPEDIC MP QUINOREXONE SP KORILENE TRINOL super DIPTYL PRINTAZOL total CHELEM PRINTAZOL N	Sipcam La Quinotéine La Quinotéine Rhodiagri-Littorale Agriphyt Procida Bayer S.A. Procida	3 - 4 3 - 4 1,6 - 2 3,5 - 4 3,5 - 4 5	dicamba 27.5 g/l + MCPP 425 g/l dicamba 27.5 g/l + MCPP 425 g/l MCPP 450 g/l + bromoxynil 150 g/l + dicamba 30 g/l dicamba 20 g/l + MCPA 255 g/l + MCPP 200 g/l dicamba 18 g/l + MCPA 250 g/l + MCPP 250 g/l pictorame 4 g/l + MCPP 440 g/l + MCPA 60 g/l + 2,4 D 60 g/l MCPP 300 g/l - 2,4 D 70 g/l + ctopyrafd/g g/l + pictorame 2 g/l pictorame 15 g/l + 2,4 D 330 g/l + MCPA 285 g/l	SSE	•	• • • •	000	4444		• 0 • • •	事.
Traitements tallage à 2 noeuds	GALIUM extra	Sipcam	4	# : # : # : # : # : # : # : # : # : # :	s					00		

9 4		l e l	•	★ [<	olo	o k	\supset $ \cdot $	\circ L		l 🛓	-	-	LINOXONE extra	La Quinoléine	4	MCPA 115 g/l + MCPP 440 g/l	П	5	10	•			- 1	- 1		Ή
- 1				- 1		- 1	•			L	4		nombreuses spécialités		600 - 1200	MCPA	H	S	•	▲	▲	▲	▲ •	⊃ ⊿	. ∣●	生
- 1						- 1					_	6	STARANE 200	Dow-Elanco	0,5 - 1	(luroxypyr 200 g/i	Ш	Ε	A	•		0	▲ 4	▲ ●	• ▲	١.
- -						- 1					_[ARIANE	Dow-Elanco	2,5 - 3	MCPA 266,7 g/l + fluroxypyr 60 g/l + clopyralid 23,3 g/l		E	•	•	•	0	▲ •	• •	• •	ᅦ
_ _	_	1 - 1			,		- 1]	BOFIX	Dow-Elanco	3 - 4	MCPA 200 g/l + fluroxypyr 40 g/l + clopyralid.20 g/l	П	S/E	•	•	•	0	▲ •	₽Ì⋖	• •	기를
- 1		. ,				- 1	- 1]	PRINTAGAL	Procida	2 - 2,5	dichlorprop 320 g/l + MCPA 100 g/l + fluroxypyr 30 g/l	М	E	0	•	•		▲ •	> 4	• •	١)
·					- 1	- 1	- 1	- 1			I]	BASAGRAN liquide	BASE	25	bentazone 480 o/l	Ш	s	0	•	•		A	₽IA		۱
- 1 -	. 1 _	1 ⁻ 1	_ '	~ T	- I		٦,	اھ		П	T] ∤		BASF	3	bentazone 333 g/l + dichlorprop-P 233 g/l	Н	ş		•	•	0	▲ •	D ⊿		۱ 🏻
- -	- 1	1 – 1	_	'' I'	- 1 -	518	51.	ŏΙ		ΙI]	1	Ciba-Geigv	2 - 2.5	dooyralid 20 g1 + MCPP 360 g1 + ioxynil 110 g1 - MCPA 32 g1	П	Е	•	•	•	0	▲ •		> •	۱.
- 1 -						- 1	- 1			ΙI	I]			3-4		H	s		•	•	0	▲ •) •	4
- 1						- 1	- 1			ΙI	Ţ]			4		11	S	0	•	•	0	▲ •	> c) •	ıЩ
- 1				- 1		- 1	- 1			ΙĮ	1]			2			s		•	\blacksquare	▲		● I 4	. e	۱
<u> </u>	11	•	– I,	_ [,	- I		_	<u> </u>		ן (Ì]			1 - 1.25	1		\$	A	•	▲	\blacksquare	▲ .	A 4		, *
-		[[[_ [_ .	_ []	_ '		_1]						s		•	A	\blacksquare	▲ .	A 4	. -	4
	-	1-1	-			_					-					\				4					· .	
۲ai	ter	ner	its :	dé	bu	tη	no	nta	aiso	วท	à	2	noeuds		***						···.		·		******	
π.	Ť.	TAT		<u></u>	<u>مل</u>	Π,	<u> </u>	T	Т	П	T	\Box	nombrouses endejalités		400 - 800	2 d D se's	П	s		•	lacksquare	lack	A	o la		۱.
_ _	1 -	I - I	- 1	'.' I	· 1	- 1	- 1	- 1		Н	T	╸				l ·		ř		<u> </u>	<u> </u>			_ _	1	ااد
- 1 -							- 1	- 1			Ť		,			l "	Ш	E/S	10		<u>-</u>		- 1	- 1		اا
- -		1-1	_	' ' I	- 1	· [- 1	_ 1			- 1	E			1	, ·	Ш	ات	1 -	_	_	1 1		- 1	: I	. 🛮
- 1	1					- 1	- 1		1		t	-		D4			i I	٥			Ξ	_	T ()	- 1	1	. [
				- 1		- 1	- 1			П	÷	-	1	Pepro			П	3	1				T I	. 2	ΊI	Ĭ
₽∣ ∙	•		•	* (○ 4	• ()	▲			+	-	nombreuses specialités		1 '	l ' '	!	2		Ľ	_		T I		Œ	
	rai	raiter	raitemen	raitements	raitements dé									nombreuses spécialités STARANE 200 ARIANE BOFIX PRINTAGAL BASAGRAN Ilquide BASAGRAN DP-P AURIGAL SEPPIC MMD SATURNAL LONPAR LONTREL 100 LONTRYX 200 Traitements début montaison à 2 noeuds nombreuses spécialités	nombreuses spécialités STARANE 200 ARIANE BOFIX PRINTAGAL BASAGRAN liquide BASF BASAGRAN DP-P BASF AURIGAL Schering LONPAR LONTREL 100 LONTRYX 200 Dow-Elanco Dow-Ela	Nombreuses spécialités STARANE 200 Dow-Elanco 0.5 - 1	Nombreuses spécialités STARANE 200 Dow-Elanco 0.5 - 1 Dow-	nombreuses spécialités STARANE 200 Dow-Elanco Dow-Elanc	Nombreuses spécialités STARANE 200 Dow-Elanco Dow	Nombreuses spécialités STARANE 200 Dow-Elanco Dow	Nombreuses spécialités STARANE 200 Dow-Elanco Do	MCPA MCPA	MCPA Dow-Elanco Dow-Elanc	NCPA NCPA	Nombreuses spécialités STARANE 200 Dow-Elanco Dow	Nombreuses spécialités STARANE 200 Dow-Elanco Dow

nombreuses spécialités 00000 2,4 D + MCPA 600 - 1000 E/S S S 00000 400 00000 nombreuses spécialités 2,4 D + MCPP 1500 - 2000 nombreuses spécialités 2,5 - 4 dichlorprop 520 g/l \pm 2,4 D 130 g/l DESORMONE TO dichlorprop + MCPP + MCFA 1800 - 2400 nombreuses spécialités nombreuses spécialités 1200 - 1500 | dichlororop-P + MCPP.P + MCPA (5) ATTENTION: Mauvaises herbes à levées échelonnées ou tardives: les produits ne sont efficaces que sur les mauvaises herbes présentes.